Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/787,073	CARLEY ET AL.

Examiner

Melanie Tyson

Art Unit 3731

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	٠				<u>I</u> I	• '		
Cla	im	Date								
Final	Original	11/30/06	1/3/07	8/20/07						
	1	+		1						
	1 2 3 4 5	+		1						
	3	+		7						
	4	+		1						
	5	+		1						
		+		1						
	7	+	<u> </u>	l 🙏	_			_		
	8	+	_	1	<u> </u>	_			_	Н
	9	+	\vdash	1	-	\vdash		\vdash		
	10	++	⊢	7		<u> </u>		\vdash		Н
	12	+	\vdash	7	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	13	+	\vdash	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	11 12 13 14 15	+	 	ファファファファファファファファ	\vdash	-		\vdash		\vdash
l	15	+	\vdash	1		\vdash				Н
	16 17 18	+	\vdash	1				Г	_	П
	17	+	\vdash	1				Г		
	18	+		7 7						
	19 20 21	+		1						
	20	+	N	1						
	21	+	N	1						
	22	+	N	1				L	_	
	22 23 24 25 26 27 28 29 30	+	N	1				_		
	24		_		_	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	
<u> </u>	25	<u> </u>		L	⊢			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	 	⊢	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	21	 	<u> </u>		⊢		-		⊢	Н
	20	 	┝	-	⊢	-		-	-	Н
	30	⊢	┢	-	┢	-	-		-	Н
	31	┝	┢	\vdash	┝	Н	-	_	\vdash	Н
-	32	\vdash	┢		\vdash		Н		\vdash	Н
	33	一	H		\vdash		Т		_	Н
\Box	33 34			1	Г					
	35									
	36 37									
	37				匚					Ш
	38	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
L	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u>L</u>	
L	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	42	⊢	-	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash
-	43	 	⊢	⊢	-	⊢		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	-	\vdash	├	 - 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	46	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	47	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	48	Г	\vdash	Т	<u> </u>				\vdash	
	49	I	Г	Π	П	Г		Г	Г	П
	50									
			_							

Cla	Date									
a	Original									
Final	rig									
	0									
	51		_							
	52							_		
	51 52 53 54		\vdash							
	54	-			_				_	
	55									
	56		Г							
	57			Г						
	58									
	58 59			\Box						
	60									
	61									
	62	Г			Г					
	61 62 63	Г		Π	\Box					
	64 65									
	65									
	66									
	66 67 68									
	68									
	69					_				
	70 71									\Box
	71				Г					
	72		Т						Г	\Box
	73								\Box	\Box
	72 73 74 75								Г	
	75									
	76		Г	Γ						\Box
	77		Г							\Box
	76 77 78 79			Г						
	79									
	80			Г						
	81 82 83			Г						
	82									
	83									
	84 85									
	85									L
	86					<u>. </u>				
	87		<u> </u>	匚			L			L
	88		<u> </u>	_	_		L		_	<u>_</u>
	89	<u> </u>	<u></u>	\Box	_			_		
	90	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>		<u></u>	L_			$oxed{oxed}$		L_
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
	93	L_	L	_		L	Ш	L	L	<u>L</u>
	94	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\vdash	_
	95		L_	<u> </u>	<u> </u>				_	<u></u>
	96	L_	L_	<u> </u>	_	L	L		<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	98		-	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 	
L	100		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		

Te De De De De De De De	Cla	aim				C	Date				
101											
102	Final	Origina				,					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	1	102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103		\Box							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	<u> </u>			<u> </u>			لًــــا	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>				<u></u>	$oxed{oxed}$	Ш	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		L_	\Box	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	$oxed{oxed}$				_		_		_
120		118	_						_	_	_
121		119			L		<u> </u>				Ш
122		120			_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	_	_							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			_			Ш			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			_	_					_
128		124	$ldsymbol{le}}}}}}}$	_					_		\vdash
128		125				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_				
128		126	_	<u>.</u>		<u> </u>	_	_			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		-	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		ļ		_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>			_	_		-	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>	H			<u> </u>		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	_	_	\vdash	_	\vdash	┝
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	136	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
143	\vdash					 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
144			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash		 	-	Н	Н	\vdash	Н
146	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	Т	\vdash	 	
147 148 149			\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
148			\vdash	<u> </u>	\vdash	一	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash
149			 	 	一	\vdash	I	\vdash	 	_	
150		149	Г					<u> </u>		Г	
		150									